Index of Claims

Application/Control No.

09/757,913

Examiner

Azizul Choudhury

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KALLIOKULJU ET AL.

Art Unit

2145

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Tell File File	Cla						Date)	CI	aim				_
1 \lambda 51 52 3 \lambda 53 4 \lambda 54 55 53 4 \lambda 54 55 56 6 \lambda 55 56 7 \lambda 56 7 \lambda 57 8 \lambda 57 8 \lambda 58 9 \lambda 58 9 \lambda 60 60 11 \lambda 60 60 11 \lambda 66 60 11 \lambda 66 62 13 \lambda 63 14 \lambda 66 63 14 \lambda 66 63 14 \lambda 66 64 15 \lambda 66 66 67 14 64 15 \lambda 66 66 67 18 \lambda 66 68 19 19 10 66 69 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 3,0		\vdash	T	T	, '	<u> </u>	<u> </u>	_	Г	<u> </u>		اٽ ا	1	-		Г	Ţ
2 √ 52 53 3 √ 55 54 55 6 √ 55 56 57 8 √ 56 57 8 √ 58 59 60 60 60 61 61 62 63 64 61 62 63 64 64 64 64 65 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 78 79 30 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34	Final	Original	5/27/05										Final	Original				
2 √ 52 53 3 √ 55 54 55 6 √ 55 56 57 8 √ 56 57 8 √ 58 59 60 60 60 61 61 62 63 64 61 62 63 64 64 64 64 65 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 78 79 30 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34		1	1									1		51		_	Т	t
3 V			1	\vdash		Г		Г				1	-	52		\vdash	一	t
4 √ 5 √ 55 55 56 57 7 √ 57 58 59 59 59 59 60 61 62 61 62 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 69 9												1					T	t
5		4		<u> </u>				Г				1		54			Т	t
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 64 64 15 √ 66 67 18 √ 69 69 20 √ 70 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94			V								-	İ					\vdash	t
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 60 61 12 √ 61 62 13 √ 63 64 15 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 21 √ 22 70 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94			V									1						t
8 √ 58 9 √ 60 11 √ 61 12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 83 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96			1									1						İ
9 1 59 60 61 11 1 12 1 13 1 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 72 72 73 73 74 75 78 79 79 79 79 79 79 79												1					Г	İ
10			1									İ						t
11			1									1						t
12 \(\)												1						t
13 \(\sqrt{1} \sqrt{1} \)												1			_		Г	t
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 86 85 36 86 85 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 46 96 96 47 97 48 49 99 99 <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>t</td>			V									1		63			Г	t
15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99				 								1					T	İ
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			1									ĺ		65			Г	t
17 \lambda 67 18 \lambda 68 19 \lambda 69 20 \lambda 70 21 \lambda 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 91 41 92 92 43 93 94 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99												ĺ					П	I
18 \lambda			1							\vdash		1					Г	t
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 86 37 √ 87 38 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 √ 94 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 97 48 √ 99 49 √ 99			1		Г		_			\vdash	_	ŀ					Т	t
20 √ 21 √ 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99											_						Г	t
21 √ 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			_							\vdash							H	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			1															t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			·															İ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99													-	73		_		İ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99								_	_									İ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99																		Ì
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														76				t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		27																t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28																t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29										l						t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г											_	_		t
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															_			t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		İ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		İ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84				t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		İ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П													İ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\overline{}$															t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_											Ì
40																		Ť
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			П													t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91				İ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		İ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		t
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99		44																İ
46																		t
47																		İ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47																Ť
49 99																		t
		49																İ
														100				İ

Cla	im	Date									
Final	Original										
-	51					-					
	52								Γ		
	53								1		
	54							Г			
	55	_	Н		_	_	\vdash	\vdash		-	
	56	┢	┢			-	-	┢╾	┢	<u> </u>	
	57	\vdash	\vdash		-	-	┝	-	⊢	 	
	58	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	┢	┢	
-	59	├	\vdash	⊢	-	-		-	┢	-	
	60	\vdash	\vdash	⊢		-	-	-	┝	-	
	61	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	-	<u> </u>	
		├-	⊢	⊢	\vdash	-	├	-	├	<u> </u>	
	62	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	
	63	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	├	├	_	
	64	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	⊢	 —	 	 	├	
	65	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	 	├-	├	├	
	66	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	67	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	69	_		<u> </u>	_	ļ	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	71 72	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	72		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	
-	73	<u> </u>	_		_	<u> </u>				<u> </u>	
-	74	┡	ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>		_	_	
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_			
	76	├-	\vdash		_	_	<u> </u>	_			
	77	├	_	_				_	-		
	78	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_		<u> </u>		
	79	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
<u> </u>	80		_	<u> </u>		_	_	L	_		
ļ	81		ļ						ļ		
\vdash	82 83	_	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	83	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	84	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		
ļ	86		<u> </u>		\vdash	\vdash	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	87		<u> </u>		<u> </u>	ldash		<u> </u>	Щ.		
<u> </u>	88	L_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	89	L.	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	90	Ь.	Щ.	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>		
	91	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.,	L		L	_	
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L.,	_	
	93	L	<u> </u>	<u> </u>	匚	_	L.	L	Щ.	<u> </u>	
	94	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95	Ь.	L_	<u> </u>		_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		
	96		<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
<u> </u>	97	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	<u> </u>			
<u></u>	98	<u> </u>	L	ļ	匚	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		
<u> </u>	99	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L.	<u> </u>	L-	_	
	400										

Cli				- (Date		_			
			Ι	Γ			Ī			
ā	Original	ŀ								
Final	ığı		1							
-	ō	İ								li
	101	-		-	-	-	┝	┝	├	-
	102	⊢	_	-	-	\vdash	_	-	_	\vdash
	102	 	-		 	-	_			Н
	103 104 105		<u> </u>	_	 	-	\vdash	H	_	\vdash
	104	<u> </u>	 	_	 	_	_	<u> </u>	_	Н
	105	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	106 107	ļ			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	107	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	108		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>		Щ
	109	ļ	ļ	-	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	110	_	ļ		<u> </u>	_		L_		Ш
	111	_	<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	113	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ			_		Ц
	114		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124		L							\square
	117			_						
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125 126 127 128 129									
	126									
	127						L		_	Ш
	128									
	129									
	130									
	130 131									
	132									
	133									
	133 134	L								
	135									
	136									
	136 137									
	138 139									
	139						L			
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									П
	146									П
	147									П
	148									П
	149			Г						П
	150									
				_		_				